

# WASH PRIMER



## Υπόστρωμα Γυαλιστερών επιφανειών 2 Συστατικών

Υψηλής ποιότητας αντισκωριακό υπόστρωμα δύο συστατικών. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε γυαλιστερές επιφάνειες όπως αλουμίνιο, γαλβανιζέ, λαμαρίνες, πολυεστέρα, γυαλί και ανοξείδωτα μέταλλα.

- Εποξειδικό υπόστρωμα 2 συστατικών
- Άσφουξη πρόσφυση σε γυαλιστερές επιφάνειες

### ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε ελαφρώς κίτρινη απόχρωση.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σετ 820 mL	A 660 mL	B 160 mL
------------	----------	----------

### ΑΝΑΛΟΓΙΑ A/B

4/1 κ.ο.

### ΑΠΟΔΟΣΗ

10 – 12 m<sup>2</sup>/L για κάθε επίστρωση.

### ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/I** "Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών", Τύπος **Δ**): **500 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **490 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T 300, να είναι στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια και να έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο (κυρίως οι πρόσφατα γαλβανισμένες λαμαρίνες).

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Προστίθεται στο Α' συστατικό όλη την ποσότητα του Β' συστατικού και ανακατεύεται πολύ καλά. Το μίγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί 5-10 λεπτά μετά την ανάμιξη των δύο συστατικών και μέσα σε διάστημα 2-3 ωρών, για θερμοκρασία περιβάλλοντος 30°C και 20°C αντίστοιχα. Εφαρμόζεται σε μία στρώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless χωρίς αραίωση. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 45-60 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 6-8 ώρες. Ο χρόνος επαναβαφής του δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις 2 ημέρες. Αφού στεγνώσει πλήρως, λειαίνεται με κατάλληλο γυαλόχαρτο, απομακρύνεται η σκόνη και εφαρμόζεται βερνικόχρωμα νερού ή διαλύτου της Vitex. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με Διαλυτικό Νίτρου T 400.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	75 ± 5 KU (ASTM D 562, 25° C)
Πυκνότητα	Συστατικό Α: 1,55 ± 0,02 Kg/L Συστατικό Β: 0,90 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811)

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



**ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800**

T.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00  
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00  
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr